

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения, плавкие предохранители, распределительные устройства, переключатели, контакторы, пускатели
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.40907/25
Дата регистрации сертификата	02.06.2025
Дата окончания действия сертификата	01.06.2030
Номер бланка	0578423
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Люминарская Светлана Андреевна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5074092485
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1255000000034
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЭК ХОЛДИНГ"
Организационно-правовая форма	Акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "ИЭК ХОЛДИНГ"
ФИО руководителя	Забелин Андрей Николаевич
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, п-т Ленина, д. 107/49, офис 457.
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955422222
Адрес электронной почты	info@iek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	09.01.2025
Дата присвоения ОГРН	09.01.2025
Код причины постановки на учет (КПП)	507401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	«KEDU ELECTRIC CO., LTD.»

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Puqi Industrial Zone, Hongqiao Town, Yueqing, Zhejiang Province 325608
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, Puqi Industrial Zone, Hongqiao Town, Yueqing, Zhejiang Province 325608, 28.208942, 121.052912

Адрес производства продукции	Китай, Puqi Industrial Zone, Hongqiao Town, Yueqing, Zhejiang Province 325608, 28.208942, 121.052912
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Выключатели автоматические,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Выключатели автоматические,
Артикул	товарного знака IEK, типа
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Богатов Михаил Юрьевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536201007 - - - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60947-2-2021
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60947-1-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Выключатели автоматические, товарного знака IEK, типа:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536201007 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	типа M06N, серии ARMAT, типоразмеров: 1P C 16A, 1P C 10A, 1P C 25A, 1P B 16A, 1P C 6A, 1P B 10A, 1P C 20A, 3P C 16A, 2P C 6A, 2P C 16A, 3P C 10A, 3P C 20A, 1P B 6A, 1P C 2A, 1P C 3A, 2P C 4A, 3P C 6A, 2P C 3A, 2P C 10A, 2P C 25A, 1P C 1A, 2P C 2A, 2P C 32A, 2P C 40A, 2P C 63A, 3P C 25A, 3P C 32A, 3P C 40A, 1P C 32A, 1P C 40A, 1P C 63A, 1P D 10A, 1P C 4A, 3P C 50A, 3P C 63A, 1P C 0,5A, 1P C 1,6A, 1P C 2,5A, 1P C 4A, 1P C 5A, 1P C 8A, 1P C 13A, 1P C 50A, 1P B 1A, 1P B 2A, 1P B 3A, 1P B 4A, 1P B 5A, 1P B 8A, 1P B 13A, 1P B 20A, 1P B 25A, 1P B 32A, 1P B 40A, 1P B 50A, 1P B 63A, 1P D 1A, 1P D 2A, 1P D 3A, 1P D 4A, 1P D 5A, 1P D 6A, 1P D 8A, 1P D 13A, 1P D 16A, 1P D 20A, 1P D 25A, 1P D 32A, 1P D 40A, 1P D 50A, 1P D 63A, 2P C 1A, 2P C 5A, 2P C 8A, 2P C 13A, 2P C 20A, 2P C 50A, 2P B 1A, 2P B 2A, 2P B 3A, 2P B 4A, 2P B 5A, 2P B 6A, 2P B 8A, 2P B 10A, 2P B 13A, 2P B 16A, 2P B 20A, 2P B 25A, 2P B 32A, 2P B 40A, 2P B 50A, 2P B 63A, 2P D 1A, 2P D 2A, 2P D 3A, 2P D 4A, 2P D 5A, 2P D 6A, 2P D 8A, 2P D 10A, 2P D 13A, 2P D 16A, 2P D 20A, 2P D 25A, 2P D 32A, 2P D 40A, 2P D 50A, 2P D 63A, 3P C 1A, 3P C 2A, 3P C 3A, 3P C 4A, 3P C 5A, 3P C 8A, 3P C 13A, 3P B 1A, 3P B 2A, 3P B 3A, 3P B 4A, 3P B 5A, 3P B 6A, 3P B 8A, 3P B 10A, 3P B 13A, 3P B 16A, 3P B 20A, 3P B 25A, 3P B 32A, 3P B 40A, 3P B 50A, 3P B 63A, 3P D 1A, 3P D 2A, 3P D 3A, 3P D 4A, 3P D 5A, 3P D 6A, 3P D 8A, 3P D 10A, 3P D 13A, 3P D 16A, 3P D 20A, 3P D 25A, 3P D 32A, 3P D 40A, 3P D 50A, 3P D 63A, 4P C 1A, 4P C 2A, 4P C 3A, 4P C 4A, 4P C 5A, 4P C 6A, 4P C 8A, 4P C 10A, 4P C 13A, 4P C 16A, 4P C 20A, 4P C 25A, 4P C 32A, 4P C 40A, 4P C 50A, 4P C 63A, 4P B 1A, 4P B 2A, 4P B 3A, 4P B 4A, 4P B 5A, 4P B 6A, 4P B 8A, 4P B 10A, 4P B 13A, 4P B 16A, 4P B 20A, 4P B 25A, 4P B 32A, 4P B 40A, 4P B 50A, 4P B 63A, 4P D 1A, 4P D 2A, 4P D 3A, 4P D 4A, 4P D 5A, 4P D 6A, 4P D 8A, 4P D 10A, 4P D 13A, 4P D 16A, 4P D 20A, 4P D 25A, 4P D 32A, 4P D 40A, 4P D 50A, 4P D 63A типа M10N, серии ARMAT, типоразмеров: 1P C 0,5A, 1P C 1A, 1P C 1,6A, 1P C 2A, 1P C 2,5A, 1P C 3A, 1P C 5A, 1P C 8A, 1P C 13A, 1P C 20A, 1P C 25A, 1P C 32A, 1P C 40A, 1P C 50A, 1P C 63A, 1P B 1A, 1P B 2A, 1P B 3A, 1P B 4A, 1P B 5A, 1P B 6A, 1P B 8A, 1P B 10A, 1P B 13A, 1P B 16A, 1P B 20A, 1P B 25A, 1P B 32A, 1P B 40A, 1P B 50A, 1P B 63A, 1P D 1A, 1P D 2A, 1P D 3A, 1P D 4A, 1P D 5A, 1P D 6A, 1P D 8A, 1P D 10A, 1P D 13A, 1P D 16A, 1P D 20A, 1P D 25A, 1P D 32A, 1P D 40A, 1P D 50A, 1P D 63A, 2P C 1A, 2P C 2A, 2P C 3A, 2P C 4A, 2P C 5A, 2P C 6A, 2P C 8A, 2P C 10A, 2P C 13A, 2P C 16A, 2P C 20A, 2P C 25A, 2P C 32A, 2P C 40A, 2P C 50A, 2P C 63A, 2P B 1A, 2P B 2A, 2P B 3A, 2P B 4A, 2P B 5A, 2P B 6A, 2P B 8A, 2P B 10A, 2P B 13A, 2P B 16A, 2P B 20A, 2P B 25A, 2P B 32A, 2P B 40A, 2P B 50A, 2P B 63A, 2P D 1A, 2P D 2A, 2P D 3A, 2P D 4A, 2P D 5A, 2P D 6A, 2P D 8A, 2P D 10A, 2P D 13A, 2P D 16A, 2P D 20A, 2P D 25A, 2P D 32A, 2P D 40A, 2P D 50A, 2P D 63A, 3P C 1A, 3P C 2A, 3P C 3A, 3P C 4A, 3P C 5A, 3P C 6A, 3P C 8A, 3P C 13A, 3P C 20A, 3P C 40A, 3P B 1A, 3P B 2A, 3P B 3A, 3P B 4A, 3P B 5A, 3P B 6A, 3P B 8A, 3P B 10A, 3P B 13A, 3P B 16A, 3P B 20A, 3P B 25A, 3P B 32A, 3P B 40A, 3P B 50A, 3P B 63A, 3P D 1A, 3P D 2A, 3P D 3A, 3P D 4A, 3P D 5A, 3P D 6A, 3P D 8A, 3P D 10A, 3P D 13A, 3P D 16A, 3P D 20A, 3P D 25A, 3P D 32A, 3P D 40A, 3P D 50A, 3P D 63A, 4P C 1A, 4P C 2A, 4P C 3A, 4P C 4A, 4P C 5A, 4P C 6A, 4P C 8A, 4P C 13A, 4P C 20A, 4P C 40A, 4P B 1A, 4P B 2A, 4P B 3A, 4P B 4A, 4P B 5A, 4P B 6A, 4P B 8A, 4P B 10A, 4P B 13A, 4P B 16A, 4P B 20A, 4P B 25A, 4P B 32A, 4P B 40A, 4P B 50A, 4P B 63A, 4P D 1A, 4P D 2A, 4P D 3A, 4P D 4A, 4P D 5A, 4P D 6A, 4P D 8A, 4P D 10A, 4P D 13A, 4P D 16A, 4P D 20A, 4P D 25A, 4P D 32A, 4P D 40A, 4P D 50A, 4P D 63A

D 3A, 3P D 4A, 3P D 5A, 3P D 6A, 3P D 8A, 3P D 10A, 3P D 13A, 3P D 16A, 3P D 20A, 3P D 25A, 3P D 32A, 3P D 40A, 3P D 50A, 3P D 63A, 4P C 1A, 4P C 2A, 4P C 3A, 4P C 4A, 4P C 5A, 4P C 6A, 4P C 8A, 4P C 10A, 4P C 13A, 4P C 16A, 4P C 20A, 4P C 25A, 4P C 32A, 4P C 40A, 4P C 50A, 4P C 63A, 4P B 1A, 4P B 2A, 4P B 3A, 4P B 4A, 4P B 5A, 4P B 6A, 4P B 8A, 4P B 10A, 4P B 13A, 4P B 16A, 4P B 20A, 4P B 25A, 4P B 32A, 4P B 40A, 4P B 50A, 4P B 63A, 4P D 1A, 4P D 2A, 4P D 3A, 4P D 4A, 4P D 5A, 4P D 6A, 4P D 8A, 4P D 10A, 4P D 13A, 4P D 16A, 4P D 20A, 4P D 25A, 4P D 32A, 4P D 40A, 4P D 50A, 4P D 63A, 1P C 4A, 1P C 6A, 1P C 10A, 1P C 16A, 3P C 10A, 3P C 16A, 3P C 25A, 3P C 32A, 3P C 50A, 3P C 63A.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8536201007 - - - прочие

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401145-25	30.05.2025	401145-25_прил.pdf		
401146-25	30.05.2025	401146-25_прил.pdf		
401147-25	30.05.2025	401147-25_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250117-054/500
Дата документа	23.01.2025

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем
Номер документа	№2020-12-22/1 от 22.12.2020
Дата документа	2020-12-22/1
Дата документа	22.12.2020

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:
Номер документа	250117-054/500
Дата документа	17.01.2025

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	464238-1
Дата документа	22.01.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250117-054/500
Дата документа	17.01.2025

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	2020-12-22/1
Дата договора	22.12.2020
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №2020-12-22/1 от 22.12.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №2020-12-22/1 от 22.12.2020
Номер документа	2020-12-22/1

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:
Номер документа	250117-054/500

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250117-054/500 от 17.01.2025
Номер документа	250117-054/500
Дата документа	17.01.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, г Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Богатов Михаил Юрьевич

ФИО эксперта	Богатов Михаил Юрьевич
Выполняемые функции	Заместитель руководителя

Богатов Михаил Юрьевич

ФИО эксперта	Богатов Михаил Юрьевич
Выполняемые функции	Стажер, Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

Добринина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добринина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

